

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
31 ΙΟΥΛΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
726

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Αμαρουσίου (Ν. Αττικής) ..... 1

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός όρων δόμησης στο οικοπέδο του Γυμνασίου και Λυκείου Ιτέας ..... 2

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Αμαρουσίου (Ν. Αττικής). (1)

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

#### ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 880/1979 (ΦΕΚ 58/Α) και ειδικότερα το άρθρο 2.
2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/79 (ΦΕΚ 138/Α).
3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 510/79 (ΦΕΚ 154/Α).
4. Τις διατάξεις του Ν. 1032/1980 (ΦΕΚ 57/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.
5. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.
6. Τις από 24.6.1986 (αρ. πρ. 49348/86) και από 9.8.1986 (αρ. πρ. 63454/86) αιτήσεις του Συλλόγου Εκπαιδύσεως Νεανίδων (Σ.Ε.Ν.) και του Δημητρίου Δελησπύρου ή Ντελησπύρου, αντίστοιχα.
7. Την υπ' αρ. 33300/6440/25.5.1987 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης.
8. Την υπ' αρ. 121/1987 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους της μεταφοράς συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 20.8.1985 Π. Δ/γμα (ΦΕΚ 629/Δ) από το βαρυνόμενο ακίνητο, που βρίσκεται στην περιοχή «Πλάκα» της πόλεως των Αθηνών επί της οδού Λεωφ. Αμαλίας 38,

ιδιοκτησίας του Συλλόγου Εκπαιδύσεως Νεανίδων (ΣΕΝ), που έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με το από 24.10.1980 Π. Δ/γμα (ΦΕΚ 617/Δ) και για το οποίο έχει εκδοθεί και ο υπ' αρ. 74/1986 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Αμαρουσίου (Ν. Αττικής) και επί της οδού Νερατζωτίσης αρ. 57, ιδιοκτησίας του Δημητρίου Δελησπύρου ή Ντελησπύρου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΑΒΓΔΑ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. 37037/1987 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης, βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 70,87 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 8,10 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου, μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 335,67 τ.μ.

β. Συντελεστής δόμησης: 1,41.

γ. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου, σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις που φαίνονται στα δώδεκα (12) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:50 (τα έντεκα) και 1:100 (το ένα), που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. /1987 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2.

Εγκρίνεται η χορήγηση νέου τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε αντικατάσταση του υπ' αρ. 74/1986 τίτλου στο όνομα του παραπάνω Συλλόγου Εκπαιδύσεως Νεανίδων (ΣΕΝ) του υπολειπομένου και μη χρησιμοποιηθέντος εμβαδού (50,00 τ.μ. - 8,10 τ.μ.) = 41,90 τ.μ.

Άρθρο 3.

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

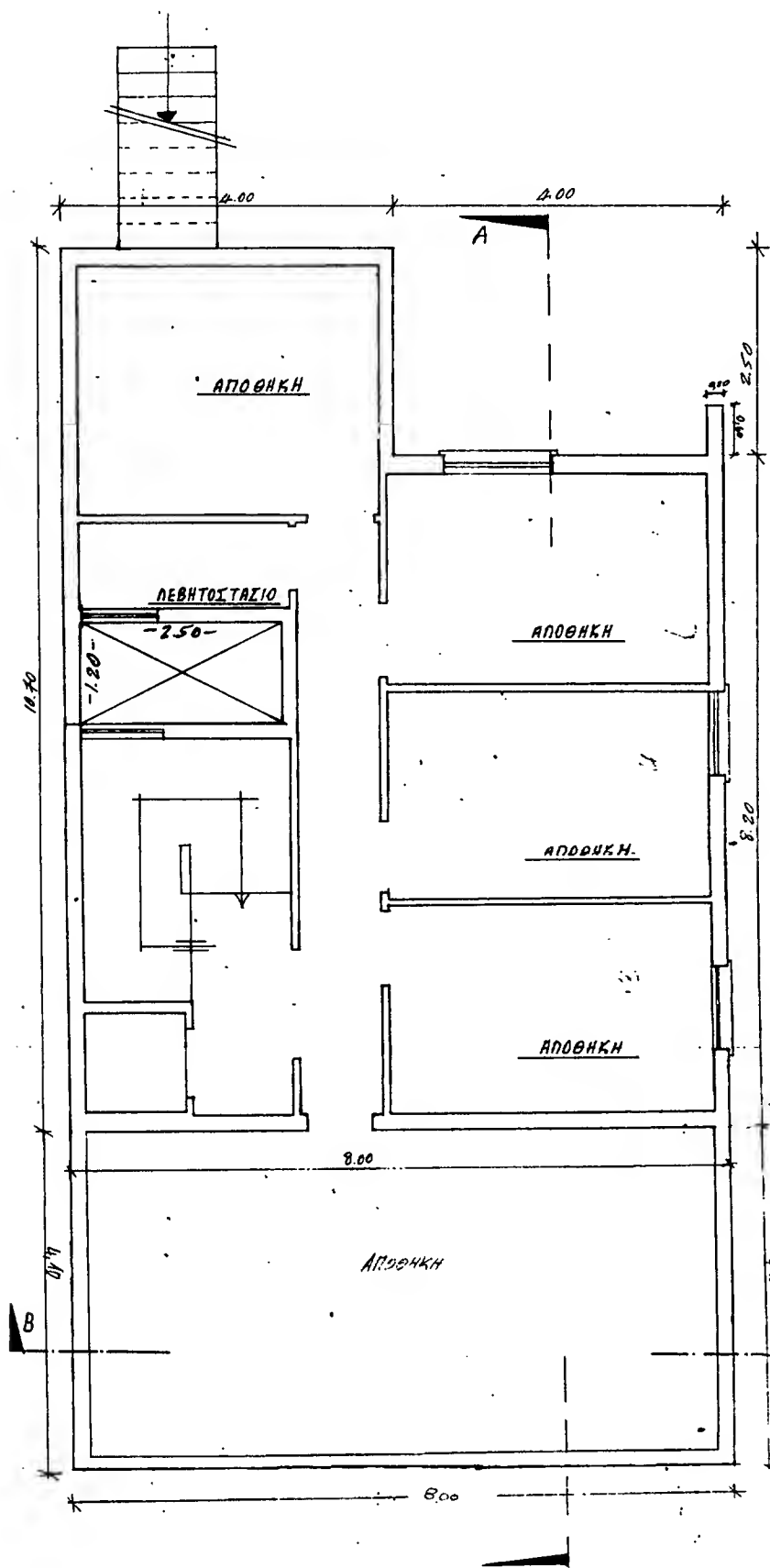
Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 19 Ιουνίου 1987

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ



ΟΙΚΟΔΟΜΗ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΕΛΗΣΠΥΡΟΥ  
ΟΔΟΣ ΠΕΡΑΤΖΙΩΤΙΣΗΣ ΑΡ. 54  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ Δ.Τ. 333

ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ  
ΚΛ: 1:50

$E = 108.52 \text{ m}^2$

ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΜΑΪΟΣ 1975  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

37037/87 ΠΑ ΔΠΜ  
 "Θάναξ πραγματοποιήθηκε μεταφορά  
 ενυδατικής δόσης σε σκίνα που  
 βρίσκεται εντός του ρυθμιστικού σχεδίου  
 έργου Αραράβου (ν. στήλη).

5 Ιουνίου 1987  
 Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ  
 ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΗ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΕΛΗΣΙΟΥ  
ΟΔΟΣ ΝΕΡΑΤΣΙΩΤΙΣΗΣ ΑΡ. 57  
Ο.Τ. 333 ΜΑΡΟΥΣΙ

ΤΟΜΗ Β-Β ΚΑ: 1:50

Γ37037/87 ΠΡ. ΔΙΤΜΑ  
"Εγκρίση πραγματοποίησης μεταφοράς  
αντικείμενου δομής σε οικόμνητο που  
βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού  
πλαισίου οδού Αμαρουσίου (ν. ημερ.)"

5- Ιανουαρίου 1987  
Η ΔΙΤΜΑ  
193. ΓΡΥΠΗ

Παράρτημα 1

ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΠΑΡΑΝΟΙΑ ΔΙΚΙΑ ΤΗΣ  
ΟΜΟΡΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
- 2ο Διαγραφόμενο γήρμα εισέρχεται  
εντός της ιδιοκτησίας ΔΕΣΦΟΡΙΔΟΥ  
και είναι μεσογυμνός ανεδαφιστάτος -

ΜΕΤΕΤ

ΑΜΑΡΟΥΣΙΩΝ ΙΕΝΤΕΜΒΡΙΟΣ 1986  
ο Ινχαριμίδης

Γ 37037/Β7. Π.Δ/ΓΝΑ

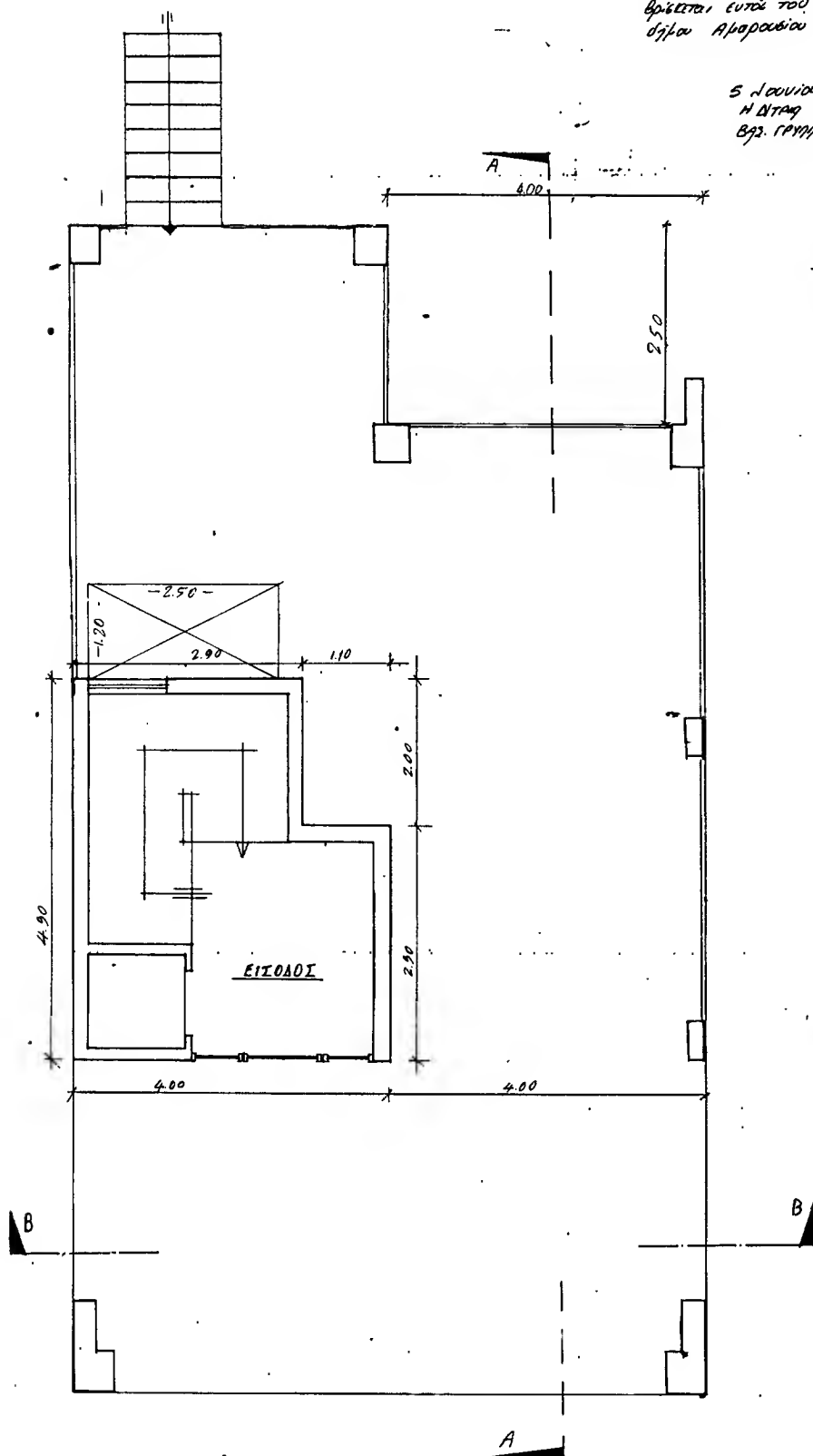
"Εγκρίση πραγματοποίησης μεταφοράς  
δουπλικής δαπάνης σε άκοντο που  
φράσσεται εντός του περιμετρικού εδάφους  
όχιον Αθροισίου (Κ.Α.Π.Π.Π.).

5 Ιουνίου 1987  
Μ. Ν. Ν. Ν.  
Β. Γ. Γ. Γ.

ΔΙΚΟΔΟΜΗ ΔΗΜΑΤΡΙΟΥ ΔΕΛΗΖΗΤΟΥ  
ΟΔΟΣ ΝΕΡΑΤΖΙΟΤΙΣΗΣ ΑΡ 57  
ΕΙΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΝ Ο.Τ. 333


ΚΑΤΟΨΗ ΠΙΛΟΤΙΣ  
ΚΑ: 1:50

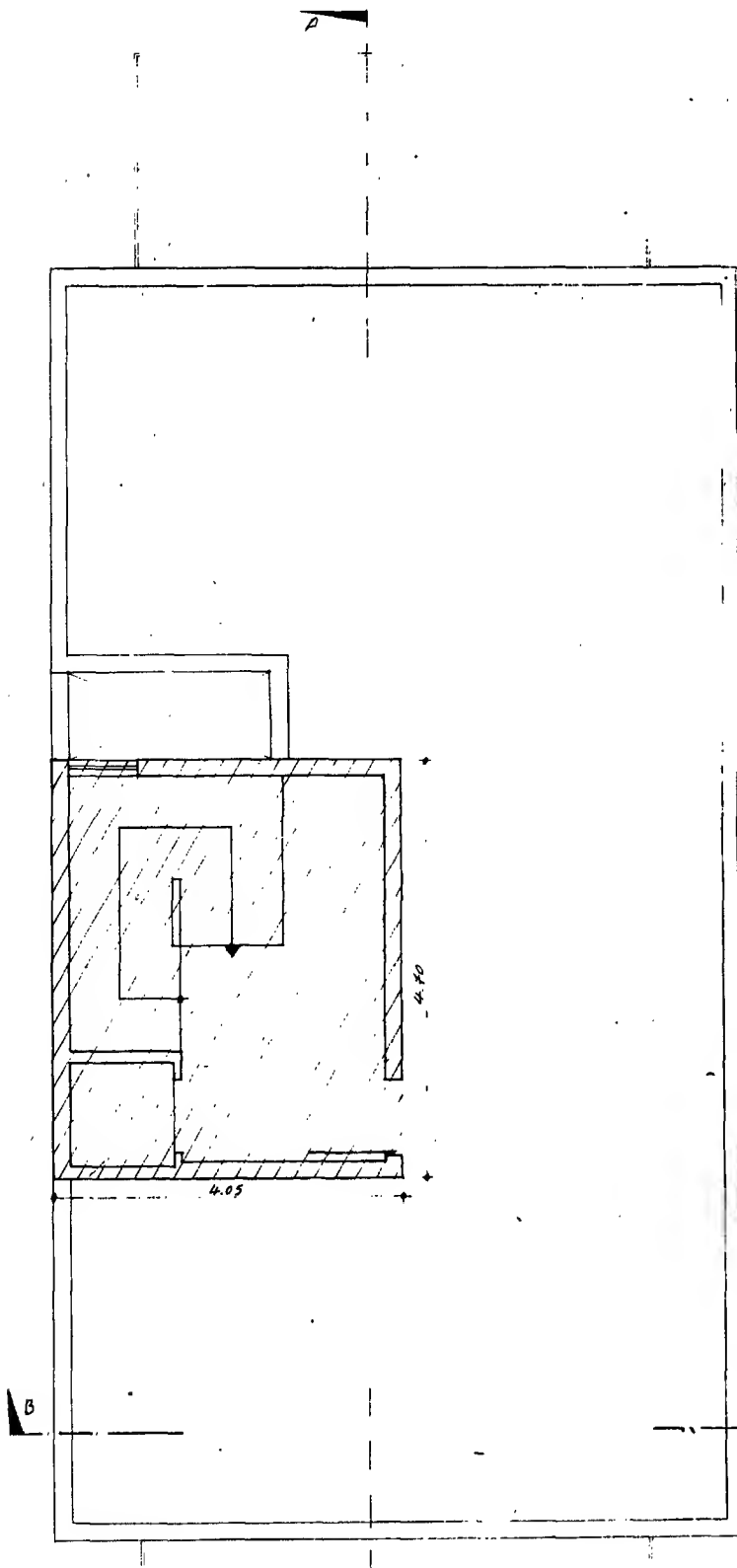
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΝ ΜΑΙΟΥ 1985  
Ο ΜΗΧΑΤΙΚΟΣ



ΔΙΚΟΔΟΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΕΠΗΣΠΥΡΟΥ  
ΟΔΟΣ ΝΕΡΑΤΖΙΩΤΙΣΗΣ ΑΡ.57  
Ο.Τ. 333 ΜΑΡΟΥΣΙ

ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ  
ΚΑΙ: 1.50

 : Προσθληη ληγη κηο αηοαα  
 Ι.Δ. έλβαδου 4.05x4.70=19.04 m<sup>2</sup>



Γ37037/87 Π. ΔΙΚ49  
 "έχρηση πραγματοποιήθηκε μεταφορά  
 λουτρίστη δαλγυη σε ακινητο  
 που βρίσκεται εντός του ρυθωτικού  
 σχεδίου δήλου Αθηνάσίου  
 (υ. Αθηνάσ)"

Αθήνα 5. Ιουνίου 1987  
 Η Α/ταγ  
 ΒΑΣ. ΓΡΥΔΑΝΗ

ΜΑΙΟΣ 1985  
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΙΣΚΑΔΟΜΗ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΕΛΗΣΙΔΟΥ  
0402 ΠΕΡΑΤΙΣΤΙΣΗΣ ΑΡ. 54 Δ.Τ. 333  
ΣΤΟ ΜΑΡΟΥΣΙ

ΟΨΗ ΚΑ: 1:50

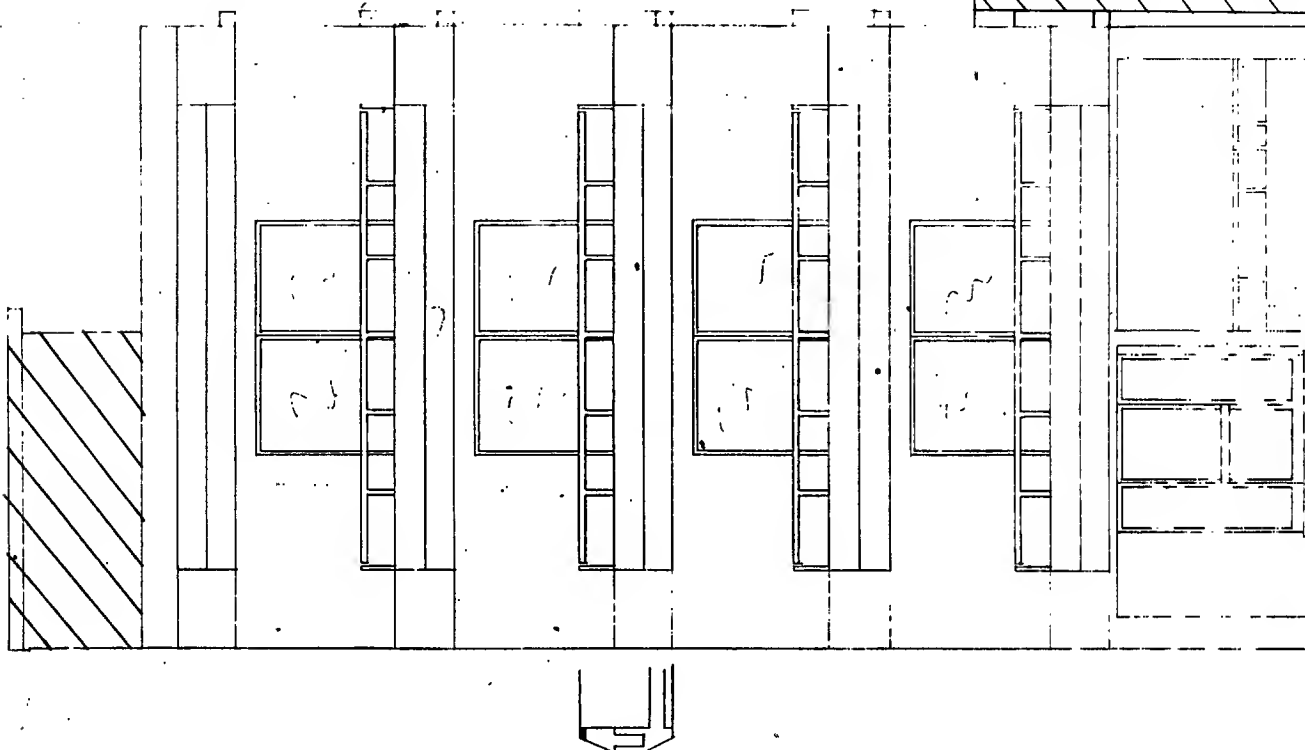
#### ΥΠΟΜΗΝΗΤΑ

1. α. Στάδια-Κούρεα, ζαρνιέρες, ποταφοί, οδοστρώματα, υπνοπύλη  
β. Ουράτος ελκυστή, σκάλες και πλάκα φιτζις  
γ. Ηλεκτρικές συνδρομές, χρηματοθήκη για συλλογιστή-  
μιας πράσινο σάβανο
2. Κουφάλα, άσβεστο χρώματος (ισοακ και περιόρι) ζωνών
3. Στάδια για φρεσών ζωνών

ΑΠΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΛΟΣ ΚΑ: 1:50  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ  
"ΕΓΧΩΡΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ  
ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΔΟΛΕΡΩΝ ΕΙΣ ΑΝΩΤΕΡΟ  
ΠΡΟΦΕΤΕΙΝ, ΤΑΙΣ ΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΞΕΙΣ ΘΕΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ (Α.Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.)

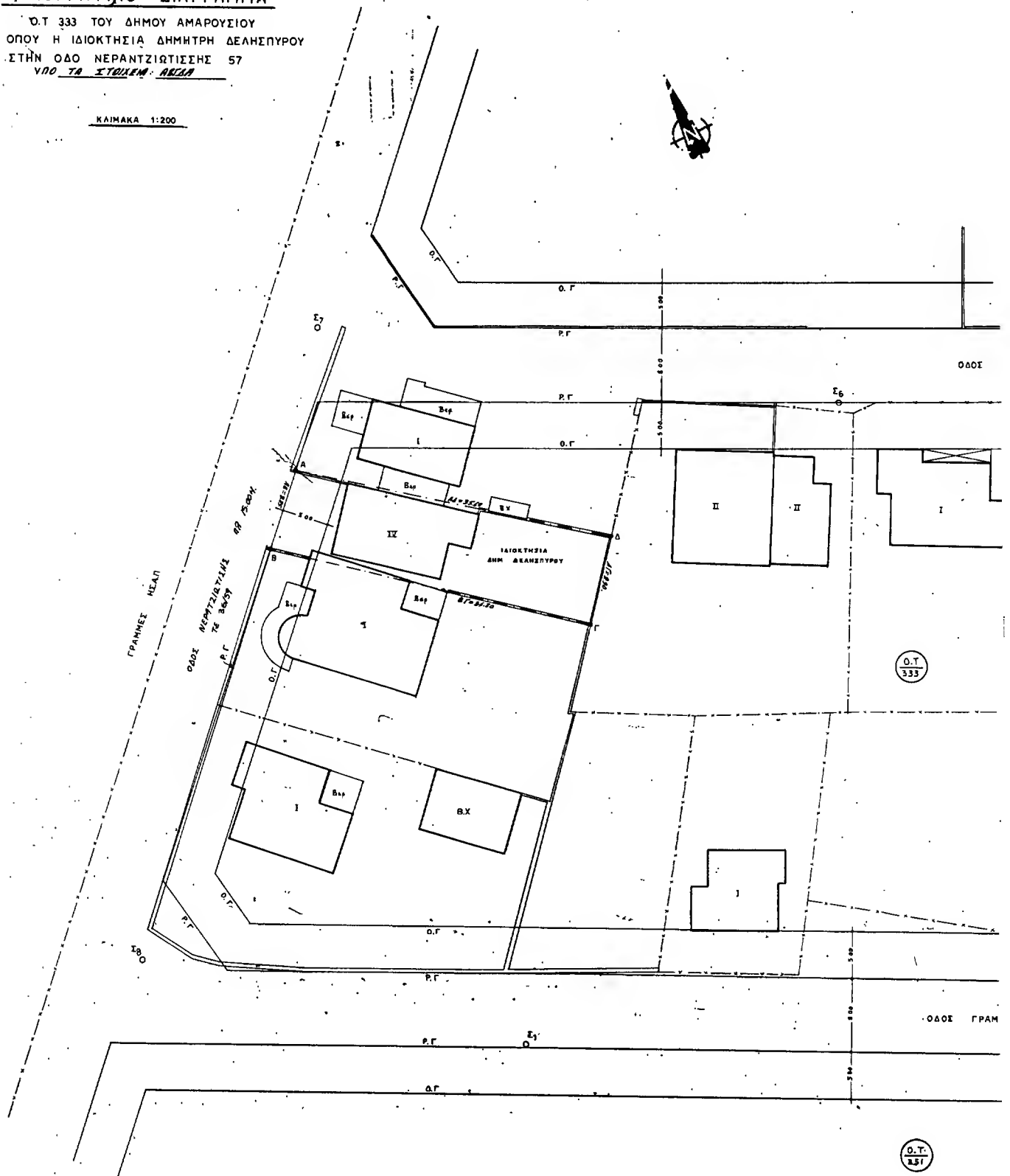
5. ΙΟΥΝΙΟΥ 1983  
Α. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
Β. Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

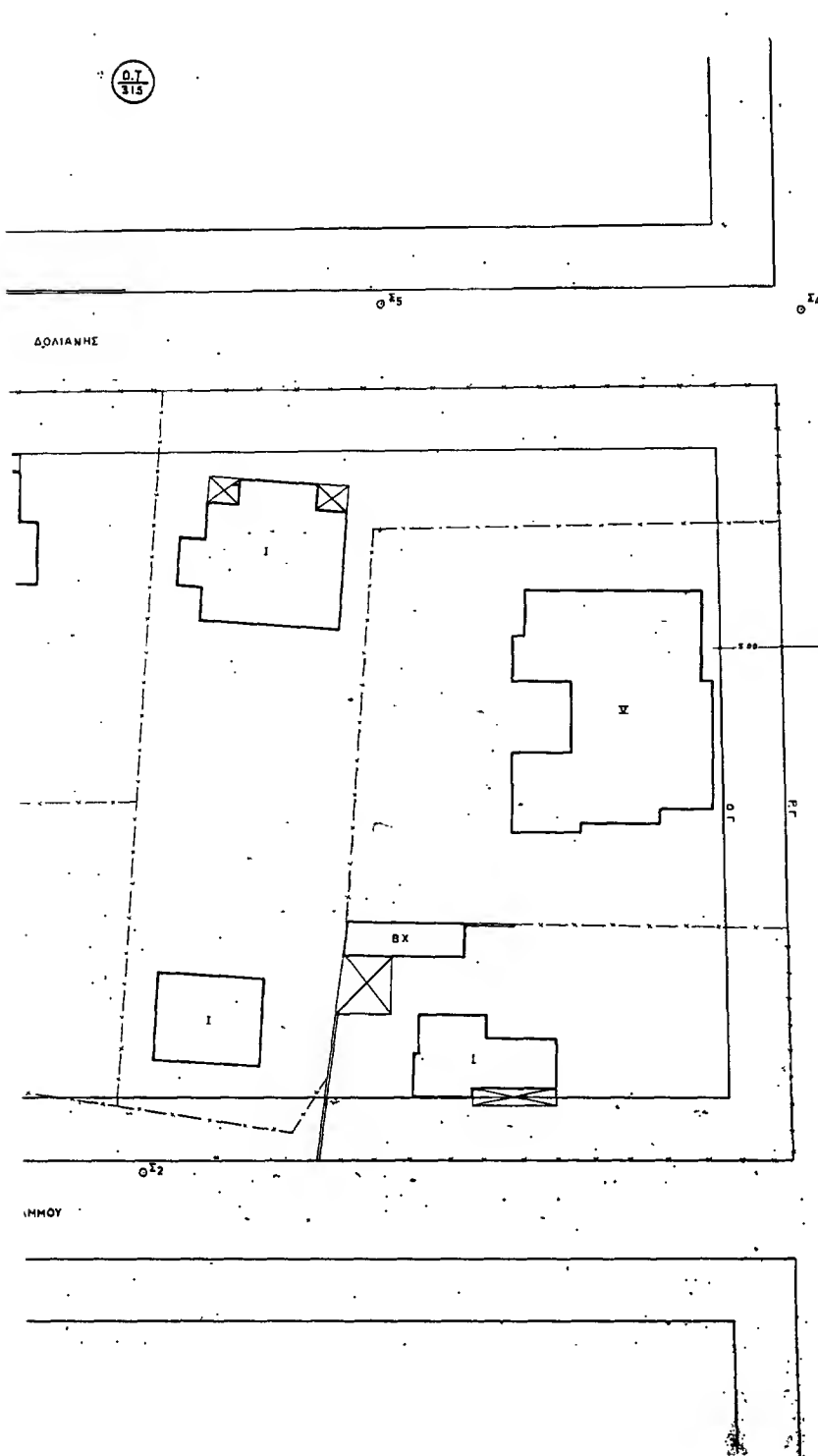


**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Ο.Τ. 333 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
ΟΠΟΥ Η ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΔΗΜΗΤΡΗ ΔΕΛΗΣΠΥΡΟΥ  
ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΝΕΡΑΝΤΖΙΩΤΙΣΣΗΣ 57  
ΥΠΟ ΤΑ ΣΤΩΙΧΙΑ: ΑΚΙΛΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200





ΟΡΟΙ: ΔΟΜΗΣΕΩΣ

Δ/γμκ 31-1-70, Φ.Ε.Κ 24 Δ /70

	гггг 11-2-70	гггг 0-5-04
E = 600	250	26
n = 16	12	5
z = 20	14	5

Kd 2 upm: 70%. Z.A: 170 (10/10 29-7-1998)

lexica i TOK 85

ה'תש"ח  
בית דין

1. Կարծրացող ճառագայթներ  
 2. Օ ստորաբաժանի Զինամուկ խմբաբաժան  
 3. Զինամուկ զորքի մեջ ընկած ԱԶԳԱ զոր-  
 քաբաժանի ճառագայթներին նշանակում  
 4. զորքի զինամուկ զորքի մեջ ընկած  
 5. զորքի զինամուկ զորքի մեջ ընկած

Mason's Landing 86  
a Small Island

ΜΑΡΟΥΣΙ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΙ 1986

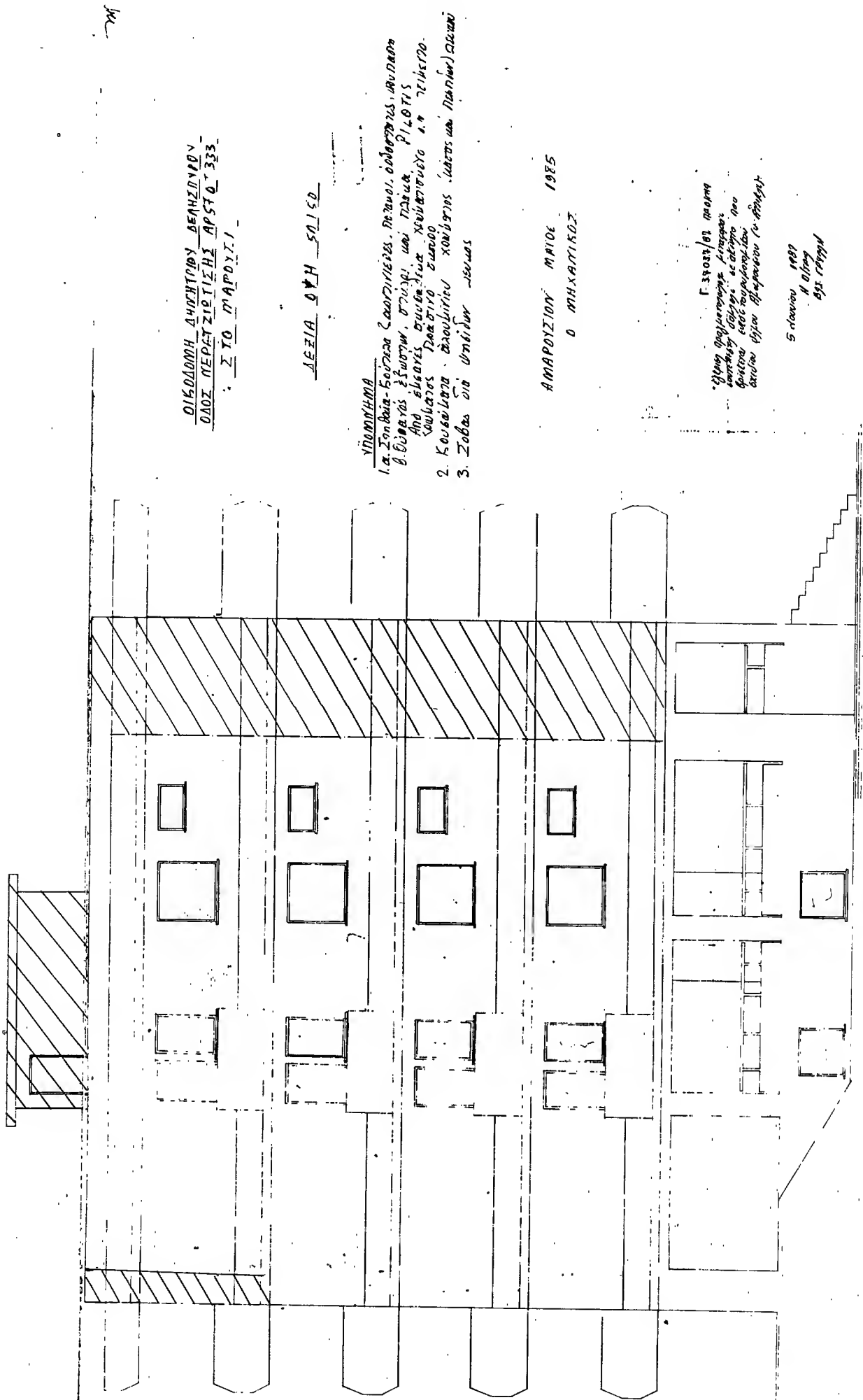
• Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

1. 1970-1971 on 1970  
 2. 1971-1972 on 1971  
 3. 1972-1973 on 1972  
 4. 1973-1974 on 1973  
 5. 1974-1975 on 1974  
 6. 1975-1976 on 1975  
 7. 1976-1977 on 1976  
 8. 1977-1978 on 1977  
 9. 1978-1979 on 1978  
 10. 1979-1980 on 1979  
 11. 1980-1981 on 1980  
 12. 1981-1982 on 1981  
 13. 1982-1983 on 1982  
 14. 1983-1984 on 1983  
 15. 1984-1985 on 1984  
 16. 1985-1986 on 1985  
 17. 1986-1987 on 1986  
 18. 1987-1988 on 1987  
 19. 1988-1989 on 1988  
 20. 1989-1990 on 1989  
 21. 1990-1991 on 1990  
 22. 1991-1992 on 1991  
 23. 1992-1993 on 1992  
 24. 1993-1994 on 1993  
 25. 1994-1995 on 1994  
 26. 1995-1996 on 1995  
 27. 1996-1997 on 1996  
 28. 1997-1998 on 1997  
 29. 1998-1999 on 1998  
 30. 1999-2000 on 1999  
 31. 2000-2001 on 2000  
 32. 2001-2002 on 2001  
 33. 2002-2003 on 2002  
 34. 2003-2004 on 2003  
 35. 2004-2005 on 2004  
 36. 2005-2006 on 2005  
 37. 2006-2007 on 2006  
 38. 2007-2008 on 2007  
 39. 2008-2009 on 2008  
 40. 2009-2010 on 2009  
 41. 2010-2011 on 2010  
 42. 2011-2012 on 2011  
 43. 2012-2013 on 2012  
 44. 2013-2014 on 2013  
 45. 2014-2015 on 2014  
 46. 2015-2016 on 2015  
 47. 2016-2017 on 2016  
 48. 2017-2018 on 2017  
 49. 2018-2019 on 2018  
 50. 2019-2020 on 2019  
 51. 2020-2021 on 2020  
 52. 2021-2022 on 2021  
 53. 2022-2023 on 2022  
 54. 2023-2024 on 2023  
 55. 2024-2025 on 2024  
 56. 2025-2026 on 2025  
 57. 2026-2027 on 2026  
 58. 2027-2028 on 2027  
 59. 2028-2029 on 2028  
 60. 2029-2030 on 2029  
 61. 2030-2031 on 2030  
 62. 2031-2032 on 2031  
 63. 2032-2033 on 2032  
 64. 2033-2034 on 2033  
 65. 2034-2035 on 2034  
 66. 2035-2036 on 2035  
 67. 2036-2037 on 2036  
 68. 2037-2038 on 2037  
 69. 2038-2039 on 2038  
 70. 2039-2040 on 2039  
 71. 2040-2041 on 2040  
 72. 2041-2042 on 2041  
 73. 2042-2043 on 2042  
 74. 2043-2044 on 2043  
 75. 2044-2045 on 2044  
 76. 2045-2046 on 2045  
 77. 2046-2047 on 2046  
 78. 2047-2048 on 2047  
 79. 2048-2049 on 2048  
 80. 2049-2050 on 2049  
 81. 2050-2051 on 2050  
 82. 2051-2052 on 2051  
 83. 2052-2053 on 2052  
 84. 2053-2054 on 2053  
 85. 2054-2055 on 2054  
 86. 2055-2056 on 2055  
 87. 2056-2057 on 2056  
 88. 2057-2058 on 2057  
 89. 2058-2059 on 2058  
 90. 2059-2060 on 2059  
 91. 2060-2061 on 2060  
 92. 2061-2062 on 2061  
 93. 2062-2063 on 2062  
 94. 2063-2064 on 2063  
 95. 2064-2065 on 2064  
 96. 2065-2066 on 2065  
 97. 2066-2067 on 2066  
 98. 2067-2068 on 2067  
 99. 2068-2069 on 2068  
 100. 2069-2070 on 2069  
 101. 2070-2071 on 2070  
 102. 2071-2072 on 2071  
 103. 2072-2073 on 2072  
 104. 2073-2074 on 2073  
 105. 2074-2075 on 2074  
 106. 2075-2076 on 2075  
 107. 2076-2077 on 2076  
 108. 2077-2078 on 2077  
 109. 2078-2079 on 2078  
 110. 2079-2080 on 2079  
 111. 2080-2081 on 2080  
 112. 2081-2082 on 2081  
 113. 2082-2083 on 2082  
 114. 2083-2084 on 2083  
 115. 2084-2085 on 2084  
 116. 2085-2086 on 2085  
 117. 2086-2087 on

~~2. American~~  
~~Sherry~~  
~~Sp. 1000~~







ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΔΗΚΗΤΗΡΙΟΥ ΔΕΛΦΩΝΙΩΝ  
ΟΔΟΣ ΠΕΡΕΤΖΙΩΤΙΣΣΗΣ ΑΡ. 510-533-  
ΣΤΟ ΜΑΡΟΥΣΙ

ΔΕΞΙΑ ΟΨΗ ΣΥΝΟ

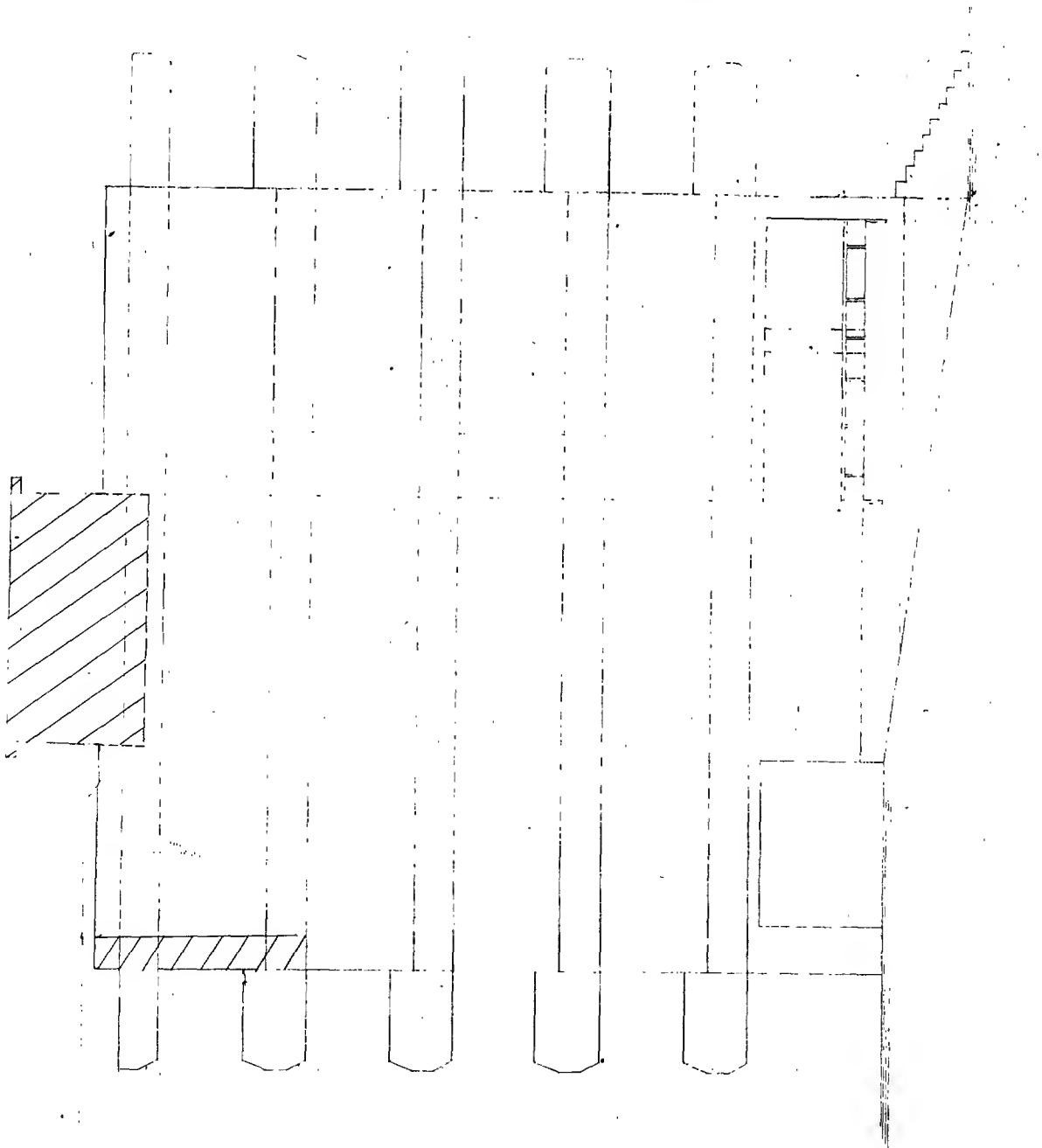
ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ

1. Στοιβα-Κοίτηρα ζευγαριών. Μεταλλο, οδοστρώμα, αυλάκια  
βύθους ξύλων, σκάλες και πλακά  
Από ελαφρύς συνθετική χυμώσιμη 1.4 γκίμφο.  
Κουβάρια μεταλλο σκαφί  
2. Κουβάρια - πλαστικό χυμώσιμη (αέρας και μεταλλο) αέρας  
3. Σκάλες από σιδερένια αέρας

ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΝ ΜΑΙΟΣ 1985  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Γ. ΣΠΟΥΡ/ΕΡ ΠΡΑΚΤΑ  
ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
ΟΔΟΣ ΠΕΡΕΤΖΙΩΤΙΣΣΗΣ  
ΑΡ. 510-533-ΣΤΟ ΜΑΡΟΥΣΙ

5 Ιανουαρίου 1989  
Η ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ  
ΟΔΟΣ ΠΕΡΕΤΖΙΩΤΙΣΣΗΣ



Στοιχεία για την κατασκευή  
του κτιρίου  
2. Υπόγειο 1981  
Οριστική μελέτη  
για την κατασκευή  
του κτιρίου  
1.2002/88 10 04

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΝΑΒΟΛΕΣ ΜΕΤΡΩ 1982

3. Στοιχεία για την κατασκευή  
του κτιρίου  
4. Υπόγειο 1981  
Οριστική μελέτη  
για την κατασκευή  
του κτιρίου  
1.2002/88 10 04

ΑΒΙΣΤΕΡΗ ΟΔΗ ΚΟΛΕΟ

ΣΤΙΟ ΜΑΒΑΡΑΣΙ  
0905 ΜΕΒΑΙΣΙΔΙΝΕ 0624 01333  
ΟΙΚΟΝΟΜΗ ΑΝΗΛΙΒΟΛΑ ΤΕΧΝΕΣΙΔΙΟΝ





ΕΛΚΟΔΙ.ΜΗ. ΣΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΕΛΗΣΙΟΥΡΟΥ  
ΟΔΟΣ ΝΕΡΑΤΣΙΟΤΙΣΗΣ ΑΡ 54  
01.323 ΜΑΡΟΥΣΙ

TON: 40.150  
- A

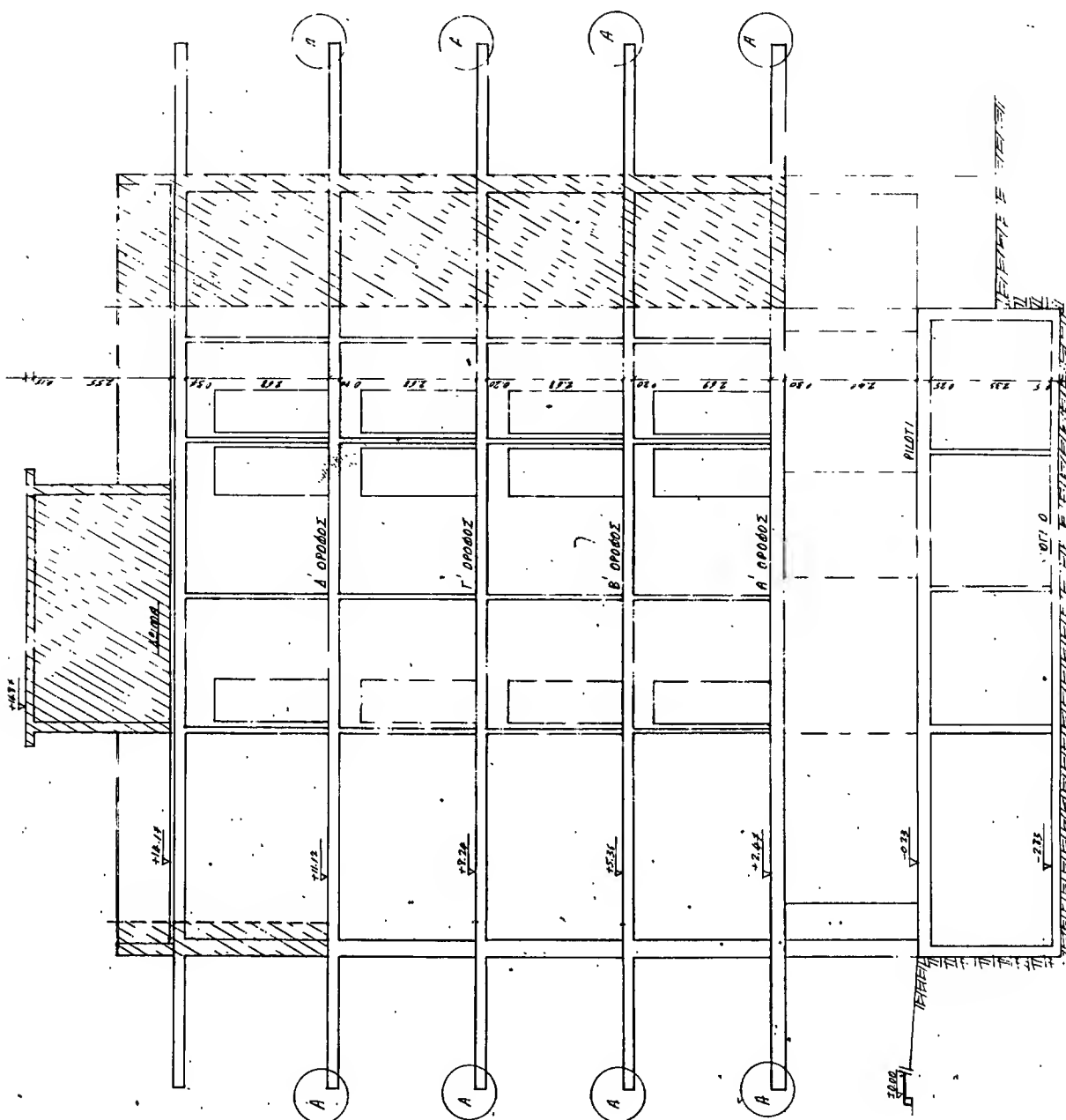
∴ Σ  $\epsilon^{\alpha\beta\gamma\delta} \partial_\alpha \bar{\psi}_\beta \partial_\gamma \psi_\delta = 0$

[illegible]

5 Nov 1987  
H.D. Yang  
BJS. 1987.11.11

Sentinel of @  
5857 : 2.0W MOI3KODVMB

LAETITIA = COMA f  
40-1-50





(2)

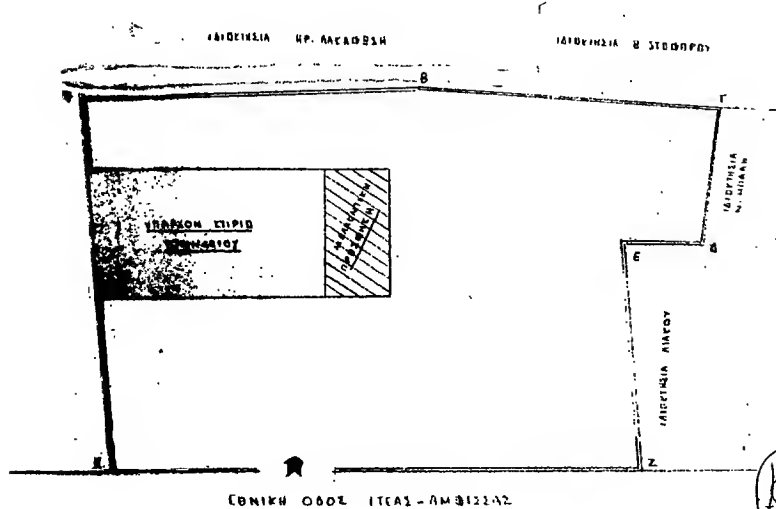
Ἐχόντας υπόψη τις διατάξεις:

1. Του Ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης κ.λπ.».
2. Του Π.Δ. της 8/17.10.1978 ΦΕΚ 538 Δ' «περί όρων δόμησης εντός σχεδίου».
3. Το υπ' αριθ. ΤΥ 1850/1.6.87 έγγραφο της Δ.Τ.Υ.Ν. Φωκίδας.
4. Το από 1.6.1987 τοπογραφικό διάγραμμα του οικοπέδου όπως έχει θεωρηθεί από τη Δ.Τ.Υ.Ν. Φωκίδας.
5. Το υπ' αριθμ. 6/18.6.87 (θέμα 1ο) πρακτικό του ΣΥ.ΠΕ.ΧΩ.-Δ.Ε.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**ΛΑΜΠΡΟΣ ΤΣΙΚΑΣ**

KRM. 1:500



УПРАВЛЕНИЕ

A. DPOI ADMINS: 118 25 TO 761 BLK 54-18  
 Dr 25 M Coobor 1.1m 4.0 M  
 BuP 40 M calium  
 E 2000 M<sup>2</sup> Myrman calium 200 M<sup>2</sup>

Β Εμβαδόν ΑΒΓΔΕΖΗ = 6570 m<sup>2</sup>  
 Υπόλοιπο επιφανείας 1100 m<sup>2</sup>  
 Πλαστικό 16 %  
 Υπολείποντα Σύνολο 2 x 1100 / 6570 = 0,33  
 Στοιχείο για προμήθεια Ε = 214 m<sup>2</sup>  
 Νέα επιφάνεια Ε: 1100 x 214 = 1314 m<sup>2</sup>  
 Πλαστικό 20 %  
 Σύνολο δαπάνης 2 x 1100 x 2 x 214 / 6570 = 0,40  
 Απ. εργασία 2 (δύο)  
 Κεφάλαιο υδρός 8,00 m


BEOPUITAI

nos pour vous remercier  
- 6 - 87  
Rothemann

Santa Cruz

10

Leg. Bouvier  
Holl. Dolez

DEPHONCE  
A-01600 ✓ - 6 BT  
O Polyal cni ATVN Quenve  
  
MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO


 PUDAKAS  
 Line/EP